

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
 «ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
 АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ ІНСТИТУТ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»:

Декан факультету «Транспортні технології»

В.М.Сокирко

« _____ » _____ 2014р.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА КАРТА ДИСЦИПЛІНИ
 Інженерна та комп'ютерна графіка

(назва дисципліни)

Факультет <i>Транспортні технології</i> / Факультет <i>Трансп</i>	Кількість годин	126
Напрямок підготовки <i>6.070101 - ТТ</i> / Напрямок підготовки <i>6.0</i>	Аудиторне навантаження, годин	68
Кафедра <i>Нарисна геометрія та технічне креслення</i> / Каф	із них:	
Курс, група <i>I, ОПУТ-14ПРК</i> / Курс, група <i>I, ОПУТ-14ПРК</i>	лекції	34
Семестр <i>I (осінній)</i> / Семестр <i>I (осінній)</i> / Семестр <i>I (осін</i>	практичні заняття	34
Навчальний рік 2014/2015	лабораторні заняття	
	семінарські заняття	
	Самостійна робота студента, годин	58
	із них:	
	підготовка до аудиторних занять	34
	курсове проектування	
	індивідуальні завдання	9
	самостійне вивчення розділів дисципліни	15
	Екзамен	
	Залік	залік

ГРАФІК

навчальних занять і самостійної роботи студентів

Види занять		Навчальні тижні																	Σ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Аудиторні (у годинах) Аудиторні	Лекції	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
	Практичні заняття	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
	Лабораторні заняття																		
	Семінари																		
	Контрольні роботи								мск									мкр	
	Колоквіуми																		
	Усього аудиторних занять	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
Самостійна робота студента а робота	Курсове проектування																		
	Індивідуальні завдання		1		1		1		1		1		1		1		1		9
	Підготовка до аудиторних занять	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
	Самостійне вивчення розділів дисципліни		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
	Усього самостійної роботи	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	58
Загальний обсяг навчального навантаження студентів																			
Консультації з дисципліни		6	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	8	6	126

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: кр – контрольна робота, кл – колоквіум, ко – контрольне опитування, мск – міжсесійний контроль, мкр – модульна контрольна робота.

Затверджено на засіданні кафедри «10» _____ 06 _____ 2014р. Протокол № 10

Прізвища викладачів, які проводять заняття

Потік	Група	Лекцій	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні роботи	Курсовий проект (робота)	Примітка
ТТ	ОПУТ-14ПР	Стребіж				

Перелік рекомендованої літератури:

- 1 ЕСКД, Основные положения, Москва, 1983
- 2 ЕСКД, Общие правила выполнения чертежей, Москва, 1992
- 3 Годик Е.И. и др. Техническое черчение.- Киев: Вища школа, 1983. - 440 с.
- 4 Методичні вказівки для підготовки до практичних занять і виконання самостійних робіт з нарисної геометрії (для студентів напрямів підготовки 6.060101, 6.040106, 6.070106, 6.070101). Горлівка: АДІ ДВНЗ ДонНТУ. 2010.- 35с
- 5 Збірник завдань для самостійної роботи з нарисної геометрії і теорії побудови відображень Горлівка: АДІ ДВНЗ ДонНТУ. 2010.- 132с.
- 6 Методичні вказівки для підготовки до практичних занять з інженерної графіки. Тема: "Геометричне креслення", Горлівка 2005 (6/1)
- 7 Методичні вказівки до виконання індивідуальної домашньої графічної роботи з інженерної графіки з теми: "Проекційне креслення". Частина 1, Горлівка 2005 (6/20)
- 8 Методичні вказівки до виконання індивідуальної домашньої графічної роботи з інженерної графіки з теми: "Проекційне креслення". Частина 2, Горлівка 2005 (6/21)
- 9 Методичні вказівки з дисципліни "Технічне креслення". Тема: "Проставляння розмірів на рисунках", Горлівка 2007 (6/30)

ПРИМІТКА: Навчально-методична карта дисципліни в 2-х примірниках і подається у відповідальний деканат: на осінній семестр – не пізніше 15 червня, на весняний семестр – не пізніше 15 грудня.

Викладач _____ Абрамова І.О.

Завідувач кафедри _____ Сухой С.В.

